This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 149242

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)6月22日

1/04 B 60 Q 3/02

16/02

B-8410-3K A-7913-3K S-2105-3D

未請求 発明の数 1 審査請求 (全14頁)

図発明の名称

B 60 R

車上照明装置の制御装置

の特 願 昭61-295991

願 昭61(1986)12月12日 御出

79発明 者 木 甲 次

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシン精機株式会社

明 者 保 B 個発

夫

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシン精機株式会社

①出 願

アイシン精機株式会社

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地

弁理士 杉 信 與 郊代 理

1. 発明の名称

車上照明装置の制御装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 車上照明装置;

前記車上照明装置の電源ラインを離断するス イッチング手段:

車上ドアの開閉を検出する開閉検出手段; 乗員ありなしを検出する乗員検出手段;およ び、

前記聞閉検出手段が車上ドア閉を検出し、前 記染貝検出手段が乗員なしを検出しているとき、 前記スイッチング手段の断状態を設定するスイッ チング制御手段;

を備える卓上照明装置の制御装置。

(2) 関閉検出手段は全ての乗員降昇用の車上ドア の開閉を検出し、前記スイッチング制御手段は該 開閉検出手段が全車上ドア閉を検出し、前記乗員 検出手段が乗員なしを検出しているとき、前記ス

イッチング手段の断状態を設定する、前記特許請 求の範囲第(1)項記録の車上照明装置の制御装置。 (3) 前記原明装置は複数であり;前記スイッチン グ手段は一部の車上風明装置の電源ラインを維斯 する第1スイッチング手段および残りの車上照明 装置の低級ラインを離断する第2スイッチング手 段であり、前記桑貴検出手段は車輌に備わる複数 の車上シートを少なくともドライバシートおよび その他のシートに分けて乗員ありなしを検出する シート別乗員検出手段であり、前記スイッチング 制御手段は前記間閉検出手段が車上ドア閉を検出 し、該シート別乗員検出手段がドライバシートの **乗員なしを検出しているとき、前記第1スイッチ** ング手段の断状態を設定し、前記開閉検出手段が 車上ドア関を検出し、 該シート別乗員検出手段が ドライバシートおよびその他のシートの発見なし を検出しているとき、前記第2スイッチング手段 の断状態を設定する、前記特許請求の範囲第(1) 項記載の車上照明装置の制御装置。

(4) 前記スイッチング手段は前記車上照明装置の

電源ラインに介持されるリレー接点を有するリレー手段であり、スイッチング制御手段は該リレー手段を付勢/消勢するリレードライバおよび該リレードライバに付勢/消勢を指示する付勢指示手段を備える、前記特許請求の範囲第(1)項記載の車上照明装置の制御装置。

- (5) 前記リレー手段のリレー接点は、リレー手段の付勢時に閉じて消勢時に関くメーク接点であり、前記スイッチング制御手段の付勢指示手段は、前記開閉校出手段が車上ドア閉を検出し、前記乗員校出手段が乗員なしを検出しているとき、前記リレードライバに前記リレー手段の消勢を指示する、前記特許請求の範囲第(4)項記載の車上風明装置の創御装置。
- (6) 前記車上照明装置は、ヘッドライト、テールライトおよびルームライトの少なくとも1つである、前記特許請求の範囲第(1)項、第(2)項、第(3)項または第(4)項記載の車上照明装置の制御装置。3.発明の詳細な説明

〔発明の目的〕

(発明が解決しようとする問題点)

 (应 菜上の利用分野)

本発明は車輌のヘッドライト,テールライトおよびルームライト等の車上照明設備の消し忘れを防止する装置に関する。

(従来の技術)

車輌には、ヘッドライト。テールライトおよび ルームライト等の、種々の照明設備が備わってい る。車輌の乗員は、例えば、夜間やトンネル等の 時所で前力を照明するためにヘッドライトを点灯 し、薄暮時に対向車や後続車に自車の存在を報知 するためにテールライトを点灯し、また、車内で ドライブマップ等を見るためにルームライトを点 灯する。

これらの照明設備は、比較的大きな電力を消費するので、駐車時に照明手段を消忘れたために車上 パッテリが損耗し、次にエンジンをスタートしよ うとしたとき、電力不足でスタータが回転しない といった問題がしばしば起きている。

この種の問題を解決するものとして、ヘッドラ イトおよび/またはテールライトを点灯したまま、

て降車する場合も少なくはない。

つまり、ドライバに単に消し忘れを報知するだけの消極的な装置であるために、また、消し忘れの判定条件が不完全であるために、依然として照明設備の消し忘れによる車上パッテリの早期損耗は後を絡たない。

本 発 明 は 、 車 輌 の ヘッド ライト 。 テール ライト および ルーム ライト 等 の 車 上 照 明 設 傭 の 消 し 忘れ を 確 実 防 止 し 、 車 上 パッテ り を 保 護 す る こ と を 目 的 と す る 。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

上記目的を達成するため、本発明の車上照明装置の制御装置においては、車上照明装置の電源ラインを離断するスイッチング手段;乗員ありなしを検出する乗員検出手段;および、車上ドア閉で乗員なしのとき、前記スイッチング手段の断状態を設定するスイッチング制御手段;を僻える。

(作用)

これによれば、乗員が降車してドアを閉じると、

車上照明装置の電源ラインが遮断されるので、該車上照明装置の消し忘れがあるときには、確実にそれが消灯される。したがって、乗員の誤機作による車上バッテリの早期損耗を防止することができる。

乗員なしおよびドア閉は、消し忘れを確実に防止 しなければならないときの駐停車を検出する条件 として充分である。逆にいえば、乗員がいるとき やドアが開いているときは車輌がまだ使用されて いるので照明装置の電源を遮断する必要はない。

本苑明の好ましい実施例では、車上照明装置をドライバが点灯/消灯操作する第1系とドライバを含めて他の乗員が操作する第2系の2系統に分け、ドア閉でドライバなしときは第1系の車上照明装置の電源を遮断する。つまり、ドライバ席以外では操作しない照明装置を特に区別することにより、バッテリ保護をさらに確実なものとしている。

本発明の他の目的および特徴は、以下の図面を

り、リレー接点 r Q 2 およびルームライト点灯スイッチ S W 1 が直列に接続されている。 なお、ルームライト点灯スイッチ S W 1 にはリレー接点 r Q 2 が並列に接続されている。

ヘッドライト&テールライト電源ライン & 2 は 2 分岐されてヘッドライト L M 2 およびテールライト L M 3 にバッテリ電圧を供給する。リレー接点r 4 4 はヘッドライト点灯スイッチ S W 2 およびテールライト点灯スイッチ S W 3 それぞれに直列に接続されている。

パーキングライト電源ライン 4 3 は、パーキング ライト L M 4 にパッテリ電圧を供給する電源ライ ンであり、パーキングライト点灯スイッチ S W 4 が介挿されている。

リレードライバDrvには、リレーRL1,R L2,RL3およびRL4が接続されている。リ レードライバDrvは、CPU1の指示でリレー RL1,RL2,RL3およびRL4を、選択的 に付勢/消勢する。

前述のリレー接点「LIはリレーRL1の、リレ

参照した実施例説明により明らかになろう。 (事務例)

. 第1図に一変施例の車上照明設備の制御装置を 示す。第1図を参照して説明する。

この制御システムは、マイクロコンピュータ(以下CPUという)1を中心に構成されている。

CPU1には、乗員検出ユニット2,0.1秒タイマ3,デコーダ4,リレードライパDrvが接続されている。

車上パッテリBTのプラス端子には、電源ユニット 5 の入力端子、リレードライパDェ vの V a 端子、ルームライト電源ライン a 1 、ヘッドライト&テールライト電源ライン a 2 およびパーキングライト電源ライン a 3 が接続されている。

電源ユニット 5 は C P U 1 およびデコーダ 4 に定電圧 V c を供給するとともに、リレー接点 r 4 1 を介して乗員検出ユニット 2 および0.1秒タイマ 3 に定電圧 V c を供給する。

ルームライト電源ライン g 1 は、ルームライト L M 1 にパッテリ電圧を供給する電源ラインであ

- 松点 r g 2 はリレーRL2の、リレー接点 r g 3はリレーRL3の、リレー接点に 4 4 はリレー RL4の、リレー接点である。各リレーRL1。 RL2, RL3およびRL4は、付勢されるとそ れぞれのリレー接点をメークする。したがって、 リレーRL1が付勢されると定電圧Vc供給ライ ンのリレー接点ェル1をメークするので乗員検出 ユニット2および0.1秒タイマ3に定電圧が供給 され、リレーRL2が付勢されるとルームライト 電波ライン11のリレー接点112をメークする のでスイッチSWIがオンされたとき、またはリ レーRL3が付勢されてリレー接点ェA3がメー クしたときルームランプLM1にパッテリ電圧を 供給してこれを点灯し、リレーRL4が付勢され るとヘッドライト&テールライト電源ラインQ2 のリレー接点に84をメークするのでスイッチS **₩ 2 がオンされたときはヘッドランプLM 2 にパッ** テリ危圧を供給してこれを点灯し、スイッチSW 3 がオンされたときはテールランプLM3にパッ テリ位圧を供給してこれを点灯する。

なお. パーキングライトLM1はスイッチSW4 がオンされると点灯する。

デコーダ4には、FR(前方右側の意味:緑字も同義とする)ドア(第7回に示すDOR1)の開閉を検知するFRドアカーテシスイッチSWD1(第2回参照),FL(前方左側の意味:緑字も同義とする)ドアの開閉を検知するFLドアカーテシスイッチSWD2,RR(後方右側の常味:緑字も同義とする)ドア(第7回に示すDORSWD3およびRL(後方左側の意味:緑字も同葉とする)ドアの開閉を検知するRLドアカーテシスイッチの開閉を検知するRLドアカーテシスイッチの開閉を検知するRLドアカーテシスイッチの開閉を検されており、デコーダ4は、これらのスイッチの状態を読み取ってその情報をCPU1に与える。

FRドアカーテシスイッチSWD1を第2図に示す。第2回はドアラッチ機構の水平断面であり、 実線はFRドアDOR1に僻わるラッチ機構のフォークボルトFORKとセンタピラーPLAに僻わるストライカSTKRとが完全に係合していない

ときに対応してオン、それぞれが閉じているいる ときに対応してオフとなる。

第1図に示した0.1秒タイマ3の出力嫡子はCPU1の割込ポートIntに接続されており、0.1秒毎にCPU1に対して割込要求を発する。CPU1は、このタイマ3による割込処理で以下に説明する乗員検出ユニット2を用いたFR席、FL席、RR席およびRL席の乗員ありなし検出(乗員検出)を行なう。

乗員検出ユニット 2 は F R 席乗員検出ユニット 2 a、 F L 席乗員検出ユニット 2 b、 R R 席乗員 検出ユニット 2 c およびR L 席乗員検出ユニット 2 d とによりなる。 P R 席乗員検出ユニット 2 a の構成を第 3 図に示す。

第3図を参照すると、このユニットは、発根器OSC,カウンタCTRおよびパラレルイン・シリアルアウト・シフトレジスタ(以下PSレジスタという)PSRで構成されている。

発扱器OSCの1番端子はカウンタCTRの入力 端子に、2番端子は定電圧Vcに、3番端子は機 プライマリラッチ状態、すなわちPRドアが完全に関っていない状態、いわゆる半ドアと呼ばれる 状態を示し、2点氨酸は酸フォークポルトFOP Kと該ストライカSTKRとが完全に係合したフ ルラッチ状態、すなわちPRドアが完全に閉った 状態を示す。

FRドアカーテシスイッチSWD1はセンタピラーPLAに設置され、本体側がセンタピラー内では、スイッチノブSWNが外部に露出してではでいる。したがって、フルラッチ状態でははしてアロOR1がスイッチノブSWNを左方になりでは、プライマチオフとし、プライマチノブSWNが内ではスイッチオフとし、アフィッチノブSWNが内ではスイッチノブSWNが内でなる。

ここでは図示を省略したが、他のFLドアカーテ シスイッチSWD2,RRドアカーテシスイッチ SWD3およびRLドアカーテシスイッチSWD 4についてもほぼ上記と同構成で、それぞれFL ドア,RRドアおよびRLそれぞれが聞いている

器アースに、4番および5番端子は外付けのコンデンサC×にそれぞれ接続される。これにおいいない。 4番および5番端子は外付けのコンでは、抵抗器を長力形で示しているが、各抵統器を長力形で示していより、1番端子がのコンデンサC×と抵抗器を付けのコンデンサC×の容量が小さいときには高い間を数の出力信号が得られる。

カウンタCTRは、OSCの出力信号の立上りで カウントアップする。カウンタCTRの16ビットパラレル出力増子はPSレジスタPSRの16 ビットパラレル入力増子に接続されている。また、 カウンタCTRのリセット入力増子RstはCPU 1の出力ポートP5に接続されている。

PSレジスタPSRのクロック入力増子はCPU 1の出力ポートP2に、クロックインヒビット入力増子CIはCPU1の出力ポートP3に、シフトロード入力増子SLはCPU1の出力ポートP4にそれぞれ接続されている。PSレジスタPS Rは、シフトロード人力増子SLに印加されるCPU1からのシフトロードパルスの立上りでパラレル入力増子に与えられる16ビットのデータを各ピットにプリセットし、クロックインヒビット (個) レベルになる クロック入力増子CLKに与えられるクロック ハスに同期して、プリセットしたデータを出力増入スに同期して、プリセットしたデータを出力増入のUTからCPU1のシリアル入力ポートR8に向けてシリアル出力する。

第3図において、コンデンサCxと示したものは、第4図に示すようにFR席シートSTPRのシートクッションSCFRに備えられた電極シートELFRと、ルーフROOPやフロアFlor等のボディアース部とにより構成される乗員検出コンデンサである(第4図の1点額線矢印は電気力線を模式的に示す)。つまり、前述の発振器OSCの4番端子には電極シートELFRをより詳しく説明する。

ブリ50に組込まれており、電極シートELFR のリード線53は、貫通孔62を利用してシート クッションパッド 6 0 の裏側に導かれて、 第 6 a 図に示したようにパッドサポート70上に設置さ れた発根器OSC (の4番帽子) に接続される。 包括シートELSa組込み部のトリムカバーアッ センブリ50の構成をさらに詳しく第6c図に示 す。然6 c 図において、5 1 は表皮、5 2 はトリ ムカバーアッセンブリの立体感を復出するスポン ジシートでなるワディング、54はワディングカ パーである。電極シートELFRは轍布を無電界 ニッケル鍍金した護賃性総布で構成され、トリム カバーアッセンブリ50の種数時に、ウディング 52とワディングカバー54との間に挟込まれて 同時**級製**される。その大きさは人員ありなし検出 を行なう範囲により異なるが、本実施例では約 3 0 cm四方とし、編部をリポン状に形成してリー ド線53を構成している。

このように、トリムカバーアッセンブリ 5 0 の作成工程を格別に増すことなく電極シートELER

第 6 a 図は、FR席シートSTiRの一部を破砕した部分新面図である。FR席シートSTiRは、シートクッションSCiR・シートバックSBiRおよびヘッドレストSHiRよりなる。 各部の支持構造に違いはあるが、それぞれ、ウレタン成形によるパッドを使用したフルフォームシートである。

第6 a 図に示したシートクッションSCFRのVIB・VIB線断面図、すなわち乗員MANの着座部位の車輌進行方向に重ななが、シートクッションSCRRは、前の銀のパットクッションとにならのののシートクッションが、よりムカバーアッセンブリ50の質が、がっトクッションパッド60の質が、によりシートクッションパッド60の質が、によりシートクッションパッド60の質が、によりシートクッションパッド60の質が、によりシートクの変質で引き止めした、吊標道にアッセン

が組込みまれ、また、電極シートELFRの材質は他のトリムカバーアッセンブリの構成要素の材質に類似しているので、電極シートELFR組込み部のトリムカバーアッセンブリ50に電極シートELF リムカバーアッセンブリ50に電極シートELF Rを組込むことにより、作業性や外観、着座感等になんら影響はない。

トリムカバーアッセンブリを構成する表皮 5 1 , ワディング 5 2 , ワディングカバー 5 3 および、シートクッションパッド 6 0 ならびにパッドサポート 7 0 はすべて絶縁体であるので、電極シート E しょ R はポディアース から絶縁される。したがって、電極シート E しょ R とボディアースとによりコンデンサを形成し、F R 席に乗員 M A N が着座すると、人体は高端電率を有するのでこのコンデンサの容量が大きく変化する。

ここでの図示を省略したが、FL席 乗員検出ユニット 2 b . RR席乗員検出ユニット 2 c およびRL席乗員検出ユニット 2 d はFR席乗員検出ユ

ニット2aと全く同一に構成され、各ユニットの発掘器の4番輪子には、それぞれFL席シートSTsLに組込まれる電極シートELsL。 RR席シートSTsRに組込まれる電極シートELsR およびRL席シートSTsL に組込まれる電極シートELsLが接続される。

また、FL席乗員校出ユニット2bのPSレジスタ出力端子はCPU1のシリアル入力ポートR9に、RR席乗員校出ユニット2cのPSレジスタ出力端子はCPU1のシリアル入力ポートR10に、RL席乗員校出ユニット2dのPSレジスタ出力端子はCPU1のシリアル入力ポートR11に、それぞれ接続される。

FR席シートSTerr、FL席シートSTerr、RR席シートSTerr、RL席シートSTerrの中内での配置およびこれらのシートに組込まれる電極シートELerr、Elerr、Elerry、Elerr、Elerr、Elerr、Elerr、Elerry Elerry E

次に、第5回を参照して、本実施何装置における乗員検出の概略を説明する。第5回において実

お照データRefの更新設定を行なわず、該参照データの示す値とそのときの周波数データとの示す値とを比較し、周波数データの示す値が該参照データRefの示す値を超えると(前記静電容量の減少)、「発見なし」を検出する。

駅は発振器OSCの発振周波数fの、破線は参照 データRefの、それぞれ時間変化を一例で示して いる。

CPU1は、0.1秒タイマ3の割込み毎に (つ まり0.1秒間隔で) カウンタCTRおよびPS レジスタPSRを介して発掘器OSCの出力した パルス数(OSCの発信周波数 f に対応する)を サンプリングし、該パルス数に対応する周波数デ ータを設定するとともに、該周波数データと旧周 波数データ (1回前のタイマ割込み時の周波数デ - タ)とによりOSCの発協周波数 f の時間変化 対応の変化量データを設定する。ここで、該変化 登データがOSCの発掘周波数 f の所定範囲内の 変化を示しているときは「桑貫なし」を検出し、 かつ、周波数データを参照データRefとして更新 設定し: 該変化量データが前記周波数 f の所定範 囲を超える減少(つまり、前記静電容量が急激に 増加する)を示すと「乗貝あり」を検出し、かつ、 参照データ Refの固定を設定する。つまり、「垂 貝あり」を検出すると、次のタイマ割込みからは、

次に、第8回および第9回に示したフローチャ ートを参照してCPU1の具体的な動作を説明する。

第8回を参照すると、車輌にパッテリBTが搭 戯されて電源がオンとなるとCPU1は各出力ポ ートおよび構成要素をリセットして初期化し、そ の後、各ドアカーテシスイッチSWD1, SWD 2, S W D 3 および S W D 4 を監視する待機モー ドを設定する。この符機モードでは、リレーRL 1を消勢し、最少限の回路のみに電源を供給して 取上パッテリBTの早期損耗を防止している。 FRドア、FLドア、RRドアおよびRLドアの 少なくともいずれか1つが関かれると、ドアカー テシスイッチSWD1,SWD2,SWD3また はSWD4がオンとなるので、リレードライバD r v にリレーRLLの付勢を指示し、0.1秒タイ マ3によるタイマ剤込を許可する。これにより、 リレー接点181がメークして乗員検出ユニット 2 および0.1秒タイマ 3 に定電圧 V c が供給され るので、以後CPU1は、0.1秒タイマ3による

割込要求毎に以下説明するFR席、BL席、RR 席およびRL席の乗員ありなし検出を実行する。 つまり、本実施では、特機モードでは乗員ありな し検出を行なわないが、これはいずれかのドアが 開かれるまで乗員の搭乗がないためであり、不要 なパッテリ消費を防止している。

また、リレードライバDrvにリレーRL2およびRL3の付勢を指示する。これにより、リレー接点r42およびr43がメークするので、ルームライトLM1にバッテリ電圧が供給されてこれが点灯する。これは乗り降りのときに乗員の足元を取明するためである。

0.1秒タイマによるタイマ割込みを、第9回に 示したフローチャートを参照して説明する。

タイマ割込処理では、まずレジスタR1aの内容をレジスタR1bに、レジスタR2aの内容をレジスタR2bに、それぞれ格納する。このレジスタR1aおよびR2aの内容は、続いての説明により明らかになろうが、1回前のタイマ割込処理におけるFR乗員検出ユニット2aおよびFL

R9入力、シリアル入力ポートR10入力およびシリアル入力ポートR-11入力を読み取り、それぞれ周波数データとしてレジスタR1a,R1b,R1cおよびR1dにストアする。以下のルーチンはFR席の乗員ありなし検出ルーチン。RR席の乗員ありなし検出ルーチンははBR席の乗員ありなし検出ルーチンを説明する。

後述するレジスタSIが0であれば、レジスタSIが0であれば、レジスタSIの内容を滅じた値を変化量データとしてレジスタRIcにストアした後、レジスタRIにストアした後、レジスタRIにストアした後、レジスタRI。の内容が関値CIと比較する。このとき、レジスタRI。の内容が関値CI以及の内容が関値CIを実行するが、RI。の内容が関値CIを超える場合には、レジスタMIおよびレジスタSIを1にセットした後、絞くFL席乗員ありな

乗員検出ユニット 2 b 出力の周波数データ(つまり 0 . 1 秒前の周波数データ: 旧周波数データ)である。

続いて各乗員検出ユニット2a,2b,2cおよ び2dの糸PSレジスタPSRのシフトロードス カ輪子に向けてシフトロードパルス (SLパルス) を出力すると、各レジスタPSRは、パラレル入 力端子に与えられている各カウンタCTRよりの 16ビットのデータを各ピットにプリセットする。 この後、各カウンタCTRのリセット入力増子 Rstにリセットパルスを印加してCTRをリセッ トする。つまり、各カウンタCTRは、タイマ割 込み発生から次のタイマ前込み発生までに各発扱 器OSCが発生したパルス数をカウントする。 各PSレジスタPSRのクロックインヒビット入 カ蝎子CIにレゼル(低レベル)を与えること により、PSレジスタPSRはプリセットしたデ ータをクロックパルスに同期して出力端子OUT よりシリアル出力するので、この出力、つまりシ リアル入力ポートR8入力、シリアル入力ポート

し検出ルーチンを実行する(このときのレジスタRef1の内容はレジスタRlaの内容に等しい)。 レジスタSlを1にセットすると、次のタイマ制 込処理ではレジスタRef1の内容(参照データ) を更新せず(固定)、それ以前にセットしたレジスタRef1の内容(参照データ)と新しいレジスタR1aの内容(周波数データ)とを比較する。 この比較により、レジスタR1aの内容がレジスタRef1の内容を超えるときには、レジスタM1 およびレジスタSlに0をセットする。

レジスタMIは、1がセットされているときは 「FR席乗員あり」を、0がセットされていると きは「FR席乗員なし」を、それぞれ示す。

ドレ席乗員ありなし検出ルーチンにおいては、 後述するレジスタS2が0であれば、レジスタR 2bの内容からレジスタR2aの内容を減じた値 を変化量データとしてレジスタR2cにストアし、 レジスタR2aの内容を参照データとしてレジス タRef 2 にストアした後、レジスタR2cの内容 (変化量データ) を関値C1と比較する。 であれば、そのまま続くRRR飛貝ありなし検出ルーチンを実行するが、R2cの内容が関値で1を超える場合には、レジスタM2およびレクタS2を1にセットした後、RR飛乗員ありなりないの内容はレジスタRの内容にもの内容にもの内容にもの内容にもいっての内容にもいっての内容にもいっての内容にはレジスタRef2の内容には、レジスタRef2の内容を超えるときには、レジスタ Ref2の内容を超えるときには、レジスタM2は、1がセットされていると

このとき、レジスタR2cの内容が関値C1以下

きは「FL席乗員なし」を、それぞれ示す。 以下同様にして、RR席乗員ありなし検出ルー チンおよびRL席乗員ありなし検出ルーチンにお

「FL席乗員あり」を、0がセットされていると

いてレジスタM3およびレジスタM4に1または 0をセットする。レジスタM3は、1がセットさ れているときは「RR席乗員あり」を、0がセット されているときは「RR席乗員なし」を、それ ぞれ示し、レジスタM4は、1がセットされてい るときは「RL席乗員あり」を、0がセットされ ているときは「RL席乗員なし」を、それぞれ示 す。

るスイッチ)のような誤検出はない。

再度、第8図を参照する。

FRドア、FLドア、RRドアおよびRLドアのすべてが閉られると(以下「全ドア閉」という)、すべてのドアカーテシスイッチ、すなわちSWD1、SWD2、SWD3 およびSWD4 がオフになるので、リレードライバDェッにリレーRL3の消勢を指示する。これにより、リレー接点「 a 3 がブレークする。この状態でルームライト L M 1 は、ルームライト 点灯スイッチSW1により点灯/消灯される(リレー接点「 a 1 はメークしている)。

FRRに乗員、すなわちドライバがいるときは、 前述のタイマ削込処理においてレジスタM1が1 にセットされるので、このときは内部カウンタC N(後述)をクリアしてリレードライバDrvに リレーRL4の付勢を指示する。これにより、リ レー接点r 1 がメークするので、ドライバはヘッ ドライト点灯スイッチSW2を操作してヘッドラ イトLM2を点灯/消灯し、またテールライト点 灯スイッチSW3を操作してテールライトLM3 を点灯/消灯する。

この後、FRドア、FLドア、RRドアおよび RLドアの少なくとも1つが聞くと、各ドアカー テシスイッチSWD1、SWD2、SWD3およびSWD4の少なくとも1つがオンとなるので、 リレードライバDrvドリレーRL3の付勢を指示する。これにより、前述したようにリレー接点 r & 3 がメークしてルームライトLM1 が点灯する。

このとき、FRドアが関かれた場合には、FRドアカーテシスイッチSWD1がオンとなるので、この場合は内部カウンタCNをクリアし、さら指示する。は内部カウンタCNをクリアし、さらを指示する。したがって、ヘッドライト点灯スイッチSW3を指げして、カールライトはM3を点灯/消灯することができる。これにより、ドライバが降車して始まれた。

検や、ヘッドライト等により照明しての作業を可 ・ 館にしている。

全ドア間でドスポーツを対している。 すなわちに乗員、すなわちに乗員、すなわちに乗員、すなわらにないないで、このときには、前述のタイマ初込処理において、このときは内部カウンタ C Nを1カウントアップする。この状態、すなわち、全ドア間でドライバが搭乗して、対象の状態では、カウントでは、大力では、カウントライバの値としていいると、リレードライバロマンにリレー接点によると、リレードライバロアンにリレー接点によるがブレークするので、ヘッドライトしM2およっては、カークをはテールライン12を選断して強制的に消でいる。

この後、前述のタイマ割込処理でセットされる レジスタM 2 , M 3 および M 4 の値を調べ、いず れか1にでも1 がセットされているときには、こ のままの状態、すなわちリレーRL1およびRL

しを検出する梨員検出手段を備えて、車上ドア閉で乗員なしのとき、前記スイッチング手段の断状態を設定しているので、乗員が降車してドアを閉じると、車上照明装置の電源ラインが遮断される。 乗員なしおよびドア閉は、消し忘れを確実に防止 しなければならないときの駐停車を検出する条件 として充分であるので、車上照明装置の消したがあるときには、確实にそれが消灯される。 がって、乗員の誤操作による車上バッテリの早期 損耗を確実に防止することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は一実施例の車上照明設備の制御装置の 構成を示すブロック図である。

第2図は第1図に示したドライバ席のドアカーテシスイッチSWD1の取り付部詳細を示す透視 図である。

第3回は第1回に示したドライバ席乗員検出ユニット2aの構成を示すブロック回である。

第4回はドライバ席シートSTFRに装着される電極シートELFRの配置を示す傾面図である。

2 を付勢している状態を離続する。つまり、ルームライト L M 1 は、ドライバがいないときにもスイッチ S W 1 の操作により点灯/消灯される。

全乗員が降車して全ドアを閉じた状態では、各ドアカーテンスイッチSWD1,SWD2,SWD3およびSWD4がオフとなって、かつレジスタM1,M2,M3およびM4のすべてに0がセットされるので、そのときはリレードライバDrvにリレーRL1およびRL2の消勢を指示し、前述の特機モードを設定する。

なお、上記実施例においては、リレーRL4すなわち、ヘッドライトをテールライト電源ライン 41を離断するスイッチ手段の付勢条件の1つに FRドア関を加えているが、この代りに例えばイ グニッションスイッチオンとしても良く、本発明 の要貨に無関係である。

〔発明の効果〕

以上説明したとおり、本発明の車上照明装置の 制御装置においては、車上照明装置の電源ライン を離断するスイッチング手段および、乗員ありな

第5図は第3図に示した発掘器OSCの発掘周波数fおよび参照データRefの時間変化を一例で示すグラフである。

第6 a 図はドライバ席シートSTFRの構成を示す部分破砕斜視図、第6 b 図は第6 a 図に示したシートクッションSCFRのVIB・VIB断面図、第6 c 図は第6 a 図および第6 b 図に示したシートクッションSCFRのトリムカバーアッセンブリ50の構成を示す斜視図である。

第7図は車内の各電極シートELFR, ELF こ、ELRRおよびELRこの配置を示す斜視図 である。

第8図および第9図は第1図に示したマイクロコンピュータ1の概略動作を示すフローチャートである。

1:マイクロコンピュータ(付勢指示手段)

2:染貝検出ユニット

2a: ドライバ席乗員検出ユニット

2b: 功手席乗員検出ユニット

2c:ドライバ後部席乗員検出ユニット

特開昭63-149242 (10)

2d:助手後部席乗員検出ユニット

3:0.1秒タイマ

1,2,3:(梁貝校出手段)

4:デコーダ

5: 電源ユニット

50:トリムカバーアッセンブリ

51: 表皮

52: ワディング

53:リード線

54: ワディングカバー

60:シートクッションパッド

61,62: 貫通孔

70: パッドサポート

'Drv: リレードライバ(リレー付勢手段)

1,Drv: (スイッチング制御手段)

RL1:リレー

rll:リレー接点

RL2,RL3: リレー(リレー手段)

rl2,rl3: リレー接点(リレー接点)

RL2, RL3, r12, r13: (スイッチング手段)

RL2,rl2:(第1スイッチング手段)

RL3, rl3: (第2スイッチング手段)

SVD1,SVD2,SVD3,SVD4:ドアカーテシスイッチ

LN1:ルームライト LN2:ヘッドライト

LH3:テールライト LH4:パーキングライト

LM1,LM2,LM3: (車上照明装置)

21,22: 電源ライン(電源ライン)

(阳阴校出手段)

STKR: ストライカ FORK: フォークポルト

PLA: センタピラー

ST F R .ST F L .ST R R .ST R L : 車上シート

ELFR,ELFL,ELRR,ELRL: 電極シート

DOR1,DOR3:ドア(車上ドア)

ROOF: ルーフ

Fior: JD7

BT: 車上パッテリ

OSC: 発極器

CTR:カウンタ

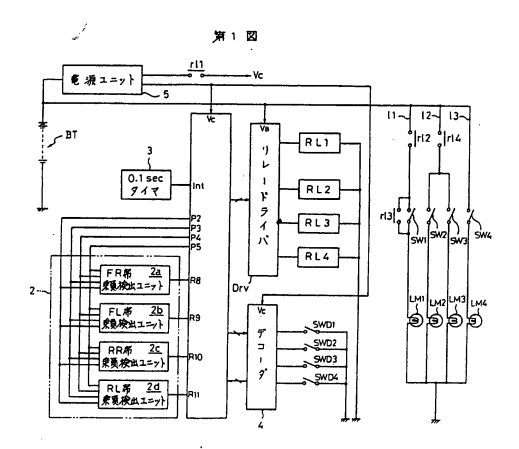
PSR: パラレルイン・シリアルアウト・シフトレジ

スタ

特許出顧人 アイシン精機株式会社

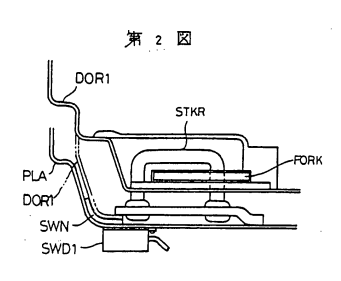
代 理 人 弁理士

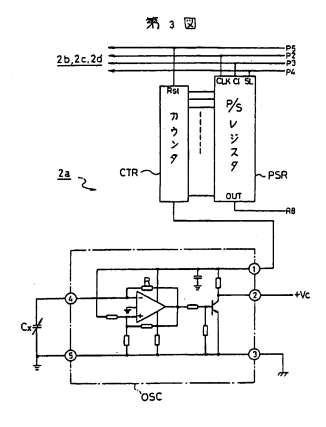
杉信 贝(

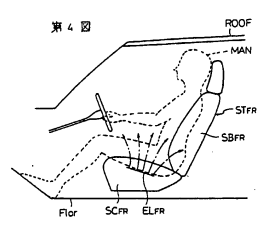


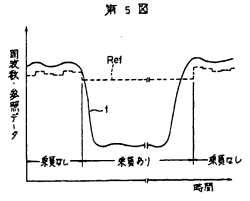
-256-

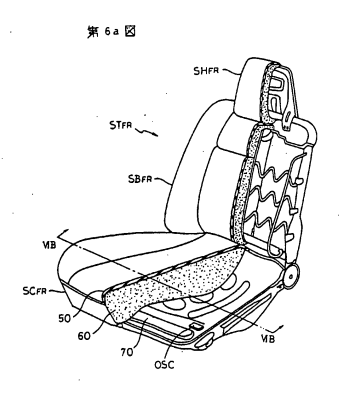
特開昭63~149242 (11)



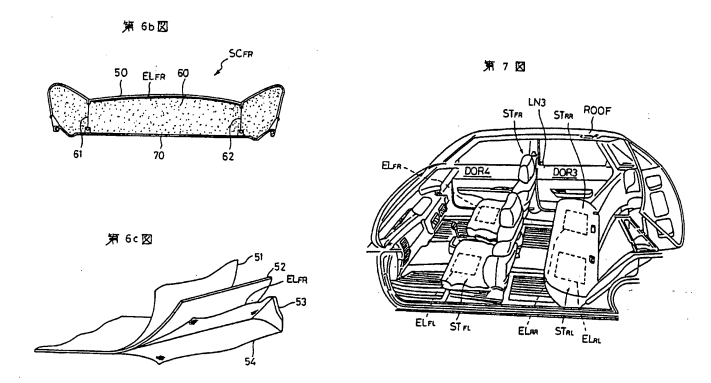


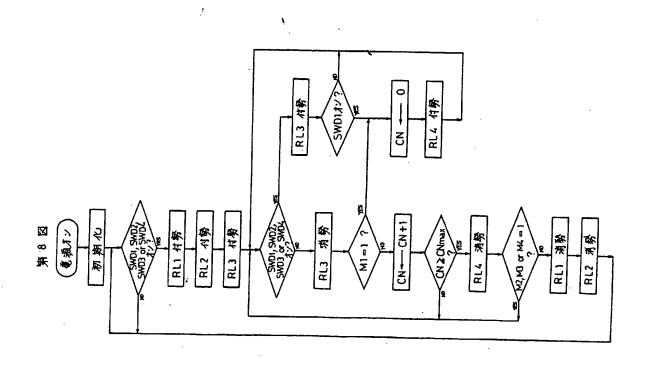




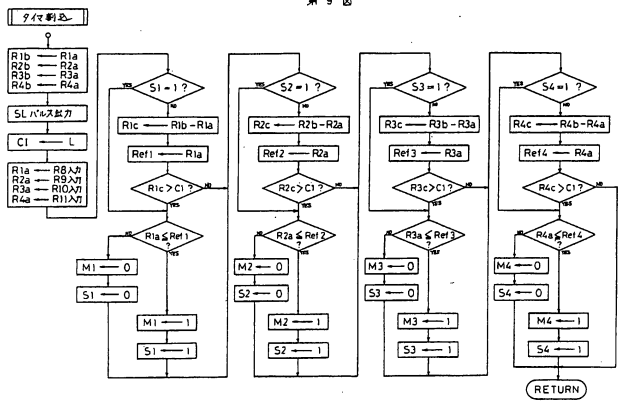


-257-





第 9 図



手統補正舊(館)

昭和62年 1月20日

特許庁長官 殿

- 1. 事件の表示 昭和61年特許顯第295991号
- 2. 発明の名称 車上照明装置の制御装置
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地

名 称 (001)アイシン精機株式会社

代表者 伊藤 清

4. 代理人 〒103 電話 03-864-6052

住 所 東京都 中央区 東日本橋 2丁目 27番 6号

昭和ビル 4階

氏 名 弁理士(7696) 杉 僧 興

5. 補正の対象

図面



6. 補正の内容

図面の第3図を添付別紙のとおり訂正する。

7. 添付書類の目録

図面 (第3図) ・・・・・・・1 非



